

<<钳工与焊接工艺>>

图书基本信息

书名：<<钳工与焊接工艺>>

13位ISBN编号：9787111370239

10位ISBN编号：7111370236

出版时间：2012-3

出版时间：机械工业出版社

作者：方瑞学，祖国海 编

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

## <<钳工与焊接工艺>>

### 内容概要

本书是“中等职业学校汽车检测与维修专业教学用书”之一，理论与实践紧密结合，注重培养学生实践中发现问题、解决问题的能力。

本书共有两个模块，14个任务。

钳工工艺模块主要任务包括：了解钳工、划线、錾削、锉削、锯削、钻孔、铰孔与铰孔、螺纹加工、刮削、研磨、技能考核；焊接工艺模块主要任务包括：电弧焊的操作、气焊与气割的操作、CO<sub>2</sub>气体保护焊的操作。

本书可供中等职业学校汽车类专业学生使用，也可作为从事汽车行业生产和维修的技术工人培训、自学用书。

## <<钳工与焊接工艺>>

### 书籍目录

前言

模块一 钳工工艺

任务1 了解钳工

任务2 划线

任务3 錾削

任务4 锉削

任务5 锯削

任务6 钻孔

任务7 铰孔与铰孔

任务8 螺纹加工

任务9 刮削

任务10 研磨

任务11 技能考核

模块二 焊接工艺

任务1 电弧焊的操作

任务2 气焊与气割的操作

任务3 CO<sub>2</sub>气体保护焊的操作

参考文献

<<钳工与焊接工艺>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>